

55530: BASE 55539: DURCISSEUR 95370

Description :	HEMPEL'S POLYGLOSS 55530 est un enamel polyuréthane bicomposant ultra-brillant, particulièrement adapté pour une application au pinceau. Excellente tenue du brillant et de la couleur. Extrêmement durable et protège contre l'abrasion et la dégradation.
Usage recommandé:	Pour une utilisation sur fibre de verre, acier, aluminium et contreplaqué. Pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur, au-dessus de la ligne de flottaison.
Température de service :	Température de service sèche maximum : 120°C/248°F - 140°C/284°F (en pointe)
Disponibilité :	Fait partie de l'assortiment Yacht Européen. Disponibilité locale sujette à confirmation.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Teinte n°/Couleurs :	10231*/ Blanc.
Finition :	Très brillant
Fraction solide (%) :	56 ± 1
Rendement superficiel spécifique théorique :	16 m²/l [641.6 sq.ft./US gallon] - 35 µm/1.4 mils
Point éclair :	35 °C [95 °F]
Masse volumique :	1.3 Kg/L [10.7 lbs/US gallon]
Sec au toucher :	6 heure(s) 20°C/68°F 12 heures 10°C/50°F
Sec et prêt à être poncé:	24 heure(s) 20°C/68°F 48 heure(s) 10°C/50°F
Réticulation complète :	7 jour(s) 20°C/68°F 14 jour(s) 10°C/50°F
Teneur en COV :	375 g/l [3.1 lbs/US gallon]
Date limite d'utilisation :	3 années 25°C/77°F

**Autres teintes disponibles selon catalogue*

Les caractéristiques physiques ci-dessus sont les valeurs nominales selon les formules du Groupe HEMPEL.

MISE EN ŒUVRE :

Version, produit mélangé :	55530
Rapport de mélange :	BASE 55539: DURCISSEUR 95370 2:1 en volume. Homogénéiser la base, ajouter le durcisseur et bien mélanger le tout. Laisser au repos le mélange de peinture pendant plusieurs minutes avant usage afin de laisser les bulles d'air s'échapper.
Mode d'application :	Brosse/Rouleau/éponge/Pulvérisation
Dilution (maximum, en volume) :	HEMPEL'S THINNER 871 (No 2) 08711 (Brosse/Rouleau/éponge): max.. 15% HEMPEL'S THINNER 851 (No 6) 08511 (Pulvérisation): max.. 35% Pulvérisation (HVLP) / Conventionnel (gravité) / Conventionnel (aspiration) / Conventionnel (pression) 1.2-1.5 mm / 1.4-1.6 mm / 1.4-1.8 mm / 1.0-1.2 mm
Durée de vie en pot du mélange :	6 heure(s) 20°C/68°F 12 heure(s) 10°C/50°F
Nettoyage du matériel :	HEMPEL'S THINNER 871 (No 2) 08711 ou HEMPEL'S THINNER 851 (No 6) 08511
Epaisseur sèche :	35 µm [1.4 mils]
Epaisseur humide :	75 µm [3 mils]
Intervalle de recouvrement minimum :	8 heure(s) 20°C/68°F 16 heure(s) 10°C/50°F
Intervalle de recouvrement maximum :	3 jour(s) 20°C/68°F 6 jour(s) 10°C/50°F

Sécurité :	Manipuler avec précaution. Avant et pendant l'utilisation, respecter toutes les consignes de sécurité stipulées sur les étiquettes des emballages de nos peintures. Consulter les fiches de données de sécurité HEMPEL et respecter toutes les réglementations locales ou nationales de sécurité.
-------------------	---

PREPARATION de SURFACE	<p>Préparation: Toujours s'assurer que toutes les surfaces soient propres, sèches et exempte d'huile. Nettoyer la surface et éliminer toute trace d'huile et de graisse à l'aide d'un détergent adéquat et poncer à sec avec un papier de verre. Éliminer soigneusement la poussière à l'eau douce.</p> <p>Surface déjà peinte: Poncer, nettoyer et sécher la surface</p> <p>Appliquer le primaire: Appliquer le primaire spécifié HEMPEL'S PRIMER.</p> <p>Surface neuve ou remise à nu: Fibres de verre: Poncer et dépolir. Acier : Eliminer les sels et autres contaminants par un lavage (haute pression) à l'eau douce. Eliminer la rouille et les parties non adhérentes par un décapage par projection d'abrasif ou mécanique. Dépolir. Aluminium: Lavage haute pression à l'eau douce. Balayage par projection d'abrasif non-métallique. Contre-plaqué Poncer et dépolir. colmater la surface sèche et propre avec un produit adéquat.</p>
APPLICATION DU PRODUIT:	<p>Méthode: Appliquer deux couches de produit. Ajouter un diluant pour faciliter l'application si nécessaire.. Afin d'obtenir une surface lisse, il est recommandé de poncer entre chaque couche (dépolir)</p>
REGLES D'APPLICATION :	<p>La surface doit être parfaitement propre et sèche au moment de l'application, et sa température doit être au-dessus du point de rosée afin d'éviter toute condensation. Ne pas appliquer en plein soleil. Dans les espaces confinés, assurer une ventilation appropriée pendant l'application et le séchage.</p>
DETERGENT RECOMMANDE :	HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602
COUCHES PRECEDENTES:	HEMPEL'S SEALER 05991 (pour contreplaqué) HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551
COUCHE SUIVANTE:	Aucun(e).
Remarques	
Mélanger :	Bien mélanger avant et pendant le traitement.
Epaisseur du film/Dilution :	Peut être spécifié à d'autres épaisseurs selon l'utilisation. Cela influence le rendement superficiel spécifique et peut affecter le temps de séchage et l'intervalle de recouvrement. Veiller à ne diluer qu'au minimum afin d'obtenir une épaisseur de film correcte. La quantité de diluant dépend des conditions d'application : température, ventilation et support.
Conditions de stockage :	L'exposition à des variations de températures et d'humidité doit être évitée. Éviter l'exposition directe à la lumière du soleil Conserver le récipient bien fermé. Conserver à : 5°C/41°F - 35°C/95°F.
Durcisseur:	Sensible à l'humidité. La présence, même infime, d'eau dans le mélange peut réduire sa durée en vie en pot et conduire à des défauts du film. Ouvrir avec précaution les bidons de durcisseur car il peut y avoir une surpression. Ne pas fixer les couvercles sur les bidons contenant le produit mélangé. Stocker dans un endroit frais.
Recouvrement :	Si l'intervalle de recouvrement maximum est dépassé, nettoyer à l'eau douce et laisser sécher. Poncer légèrement et éliminer toutes traces de poussière avant de recouvrir. Si la surface a été contaminée par des huiles et polluants, éliminer soigneusement avec un détergent approprié, rincer à l'eau douce et laisser sécher. Poncer légèrement et éliminer toutes traces de poussière avant de recouvrir.
Note:	HEMPEL'S POLYGLOSS 55530 Pour usage professionnel uniquement.
Edité par :	HEMPEL A/S

5553010231